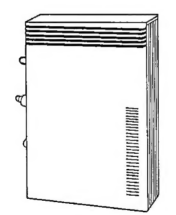
# 〈セントラル給湯機能付き〉

# ガス風呂釜

(ポンプ循環タイプ・気泡機能付き)

わくわく16 31-013型

型式名 GTB-161A



取扱説明書

()

()

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

# 99大阪ガス

### ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス風呂釜〈セントラル給湯機能付〉をお求めいただき、ありがとうございました。 別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管して ください。

### もくじ

| <ul><li>● ごあいさつ・もくじ</li></ul>                   |
|---|
| ● 特長・機能の紹介2                                     |
| <ul><li>必ずお守りください</li></ul>                     |
| <ul><li>●各部の名まえと扱いかた</li></ul> <li>9</li>       |
| <ul><li> ・初めてお使いいただくときは14</li></ul>             |
| ● 使用方法  |
| ●点検・お手入れ31                                      |
| <ul><li>■ 故障かな?と思ったら33</li></ul>                |
| ●仕様36   |
| ●寸法図37  |
| ●保管とアフターサービス··································· |

# 稳是個腦級新



スイッチポンでお風呂が沸かせます。

……17ページをごらんください。



入浴中にマッサージが楽しめ る気泡機能がついています。 (「あったかめ」との同時運転 も可能です。)

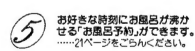
……25ページをごらんください。



お風呂の温度や時刻がひと目 でわかるアジダル表示になり ました。

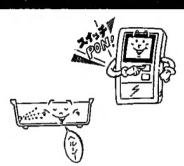


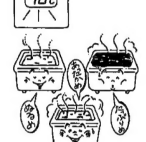
ごらんください。

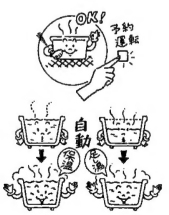




自動運転後、(自動スイッチを入れてから4時間以内なら) お湯が冷めれば自動で保温、 お湯が滅れば自動で足し湯。 いつも快適なお風呂に入れます。



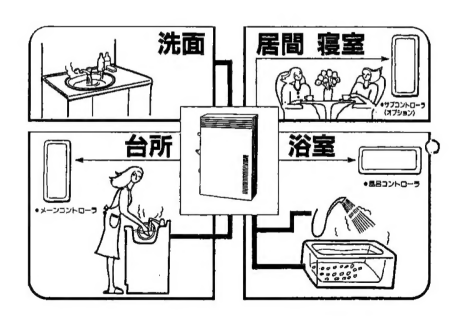




#### 気泡機能付き全自動風呂釜

# スイッチポン!で、ゆとりが生まれます。

手軽に気泡風呂が楽しめ、 いつでも沸きたてのお風呂。 保温と足し湯機能が付いた便利さ。



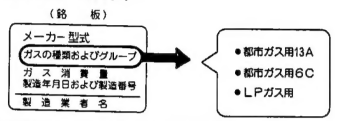


# 的运动》《信息的图

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

# ●使用ガスについてのご注意

ガスの種類を確かめてください。器具本体の側面にはってある銘板(ラベル)に表示してあるガスの種類およびガスグループ以外では使用しないでください。



- ガスの種類には都市ガスとしPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- ●転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

### ●使用電源についてのご注意

●電源の電圧と周波数を確かめてください。 この器具はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。

# ●用途についてのご注意

給湯及びシャワー及び風呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用しないでください。

## ●器具設置についてのご注意

● 器具の設置・工事はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支柱に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。

#### MATERIAL COLEM

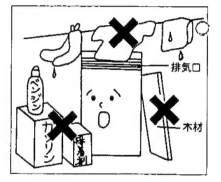
## ●使用上のご注意

#### ガス漏れ予防

- ●使用後は運転スイッチを「切」にしてください。
- ●使用中にガスのにおいや、不快なにおいがしないかときどき確かめてください。

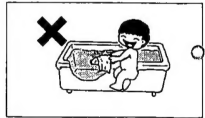
#### 火災予防

- ●器具の上やそばに燃えやすいもの(紙、洗たく物、揮発油など)を絶対においたり近づけたりしないでください。
- 制気口の上にタオル、ふきんなどをのせないでください。
- 不完全燃焼や異常過熱の原因になります。



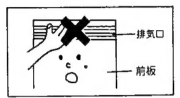
#### 空だき防止

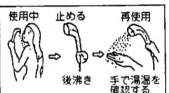
- ●浴槽の排水せんが確実に閉まっていることを 確かめてください。
- ●浴槽の風呂アダプターをタオル等でふさぎませた所環不真となり、お風呂薄しはできません。



### やけどのご注意

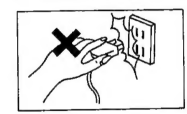
- □ご使用申および使用後しばらくは、器具本体 の排気口とその関辺は熱くなりますので、手 をふれたりしないでください。特に、小さな お子様がいる家庭はご注意ください。
- ●シャワーなど使用後すぐに再度お使いになる ときは蓄具の後薄きによって一場熱い湯がで ることがありますので、ご注意ください。





### ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、ただちに使用を中止してガス元せんを閉じ、お買い求めの販売店、または大阪ガス支柱にご連絡ください。
  「絶対に使用しないでください」
- 万-- ガスが漏れたときは、絶対に火をつけた り、スイッチの入、切や電源プラグの抜き差 しなど、しないでください。



#### 凍結についてのご注意

◆別には器具内の水が重って器具が破損することがあります。連結のおそれのある期間は27ページの「連結予助方法」にしたがって処置をしてください。

#### 凍結したとき

 ①器具や配置が破損しますと高額の移理費がかかります。 (有料)
 ②凍結したままでは絶対に使用しないでください。
 ③再使用の場合は、凍結がとけた検全ての給湯せんから水が出ることを確認し、 器具及び配管から水漏れがないことを確認後、15ページ「使用方法」の項以下 の操作を行なってください。

### ON HEAD (CHESA)

#### 異常時の処置

●ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震・火災の場合、すぐ使用をやめて運転スイッチを切り、ガス元せん・給水元せんを削めてください。(33ページ「故障かな?と思ったら」にしたがって処置を行なってください。)

#### 雷雨時のご注意

- 重くで雷の音が関えてきたときは、落雷時の電子部品の破損を防止するため、すみやかに電源プラグをコンセントから抜いてください。
   (電源コードが埋込まれている場合は、定のプレーカで切ってください。)
- ・请が遠ざかったことを確めてから、電源プラ グをコンセントにしっかりと差し込んでくだ さい。



#### 日常の点検・手入れ

- ●日常の点検、手入れをしてください。 (詳しく(13)ページをごらんください。)
- ●故障又は破損したと思われるときは使用しないでください。
- ■このとき、ご自分で修理なさらずお買い求めの販売店または大阪ガス支柱にご 連絡ください。

#### ( 入浴剤や洗剤についてのご注意

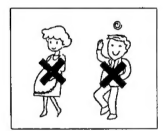
- ・硫茂、酸、アルカリを含んだ人俗剤や洗剤は熱変換器が腐食する原因となるものがありますので、人俗剤等のご注意文を十分ご参照ください。
- ●目属の人浴剤は風呂篭をいためませんので安心してご使用ください。

#### 飲用にお使いのとき

器具内に長時間だまっていた水は、飲用または調理に用いないでください。

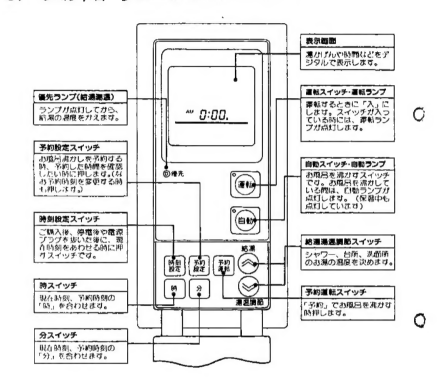
#### 気泡入浴についてのご注意

- ◆快適な気泡入浴を楽しむためには、微温浴をおすすめします。 (気泡浴は泡の確認によって実際の温度より1~2で高く感じます。)
   詳しくは入付の「快適気泡浴のおすすめ」をご参照ください。
- はじめて、気泡入浴される場合は、長時間あたると疲れる場合がありますのでご注意ください。
- 入浴温度や使用時間について体質、体力に個人差があります。体測に合わせてご使用ください。
- ●心臓病、肝臓病、膨出血、心筋梗塞、 高度の貧血などから医師から入浴を 禁じられている方や、紅竜蛙の方は 気泡の使用をさけてください。



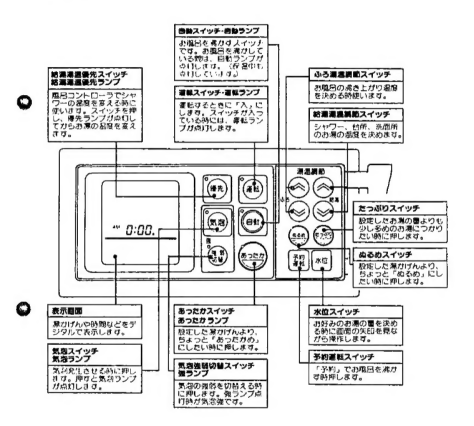
# 智的的智慧是也想见的能

#### ●メーンコントローラ(台所などに取り付けるメーンコントローラ)

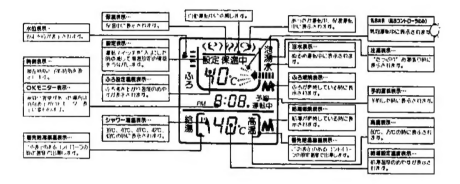


# A 10% a side to tone

#### ●風呂コントローラ(お風呂に取り付ける風呂コントローラ)



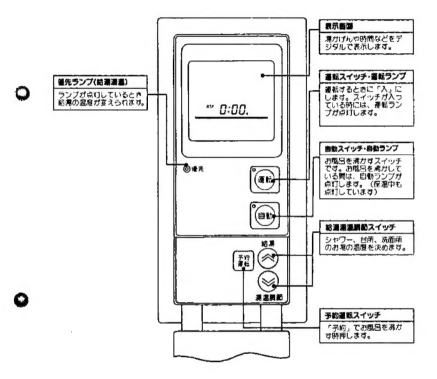
#### ●画面表示



◆上記画面表示は説明のため、すべて表示したものです。 実際の運転のときは該当部分が表示されます。

# of Descenta house

### ●サブコントローラ(居園などに取り付けるサブコントローラ 36-015型)(オブション)

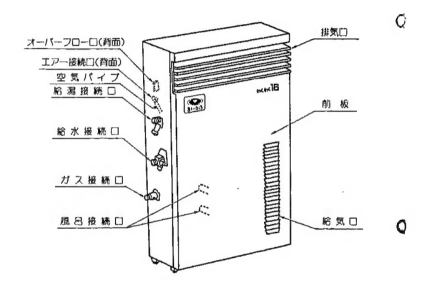


#### (ご注意)

●優先ランプは、このサブコントローラの連転スイッチを「入」にしたときのみ点灯します。 (風呂コントローラの給海海温優先スイッチを操作しても点灯できません。)

## A DEFENDANTA

#### ●器具本体



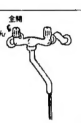
# 1

# 初的でお聞いいかがくと言語

| 給水元せん(器具の側面)を全開にします



**◇ 給湯せんを開け、水の出ることを確認して ぬるとんない** から閉めます



**3** ガス元せん(器具の側方にあります)を全開 にします



**○4** 電源ブラグ(器具の周辺にあります)をコンセントに差し込みます

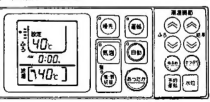


- 「運転」スイッチを押し「入」状態にします
  - ●運転ランプか点灯します。

5

表示画面は図のように表示します。

お買い上げいただいた時には、 お傷の温度は40℃に設定してあ ります。



# 個語病語。給湯。少位ワー

運転ランプが点灯していることを確かめます





運転ランブが点灯していない場合は、運転スイッチを押して、「運転」状態にします。

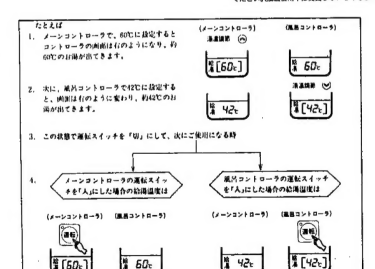
| 給源源温調節スイッチを押して | 温度を調節します

電源投入時は「40°C」になります。





★メーンコントローラ・サブコントローラ (オブション)でも、シャワー(台所など)の温度を変えられますが、その場合は、給湯湯温優先ランプが点灯を確かめてください。給湯湯温優先ランブが点灯していない場合は、運転スイッチを一度切り、再び運転スイッチを押してから、清温を設定してださい。(風呂使用中は変更しないでください。)



### 利用的保护署名的原因



 適度の調節は38~46℃まで一度押すと1℃すつ それ以上は50℃、60℃、75℃の表示かでます。
 適度表示は目安です。

あとはシャワーなどをお使いになると、設定 した連度のお湯が出ます。

★シャワーの速度はこのスイッチで決まります。 コントローラの表示面面の「始潮」制に、設定 した速度が表示されます。 シャワー通道範囲時、39℃~43℃には\*\*\マーク

が出ます。

### 

BTC、万Cの特は [基基] という文字が点景 して注意を促します。 (シャワー使用中湯温を変えるとやけど等) 非常に食除です。



# 3

#### 給湯せんを開けます

●画面の給湯部に(M)が表示され、お湯が出ます。

- ◆使い始めは給湯配管内の水が流れ出すまでしばらくお湯が出ません。
- ●給湯せんをPヶ所以上で同時使用されますとぬるくなったり薄盤が少なくなることがあります。
- ご使用後すぐに、再度お使いになるときは濁温が不安定になることがあります。シャワーで使用される時は手で濁濁を確かめてからご使用ください。



# 4

#### 給湯せんを閉めます

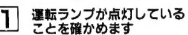
●パーナが消火し、画面の給湯部の(続)が消えます。



#### ご注意

- ●自動お測はり遺伝中に鉛測を使用すると、準度は自動お測はり連度になります。また、水圧などにより出測量が少なくなる場合があります。
- 停電後または、電源プラグを抜き差ししたあとは温度設定は「40°C」に戻ります。

- ●浴槽の排水せんを閉じてください。
- ●街槽にフタをしてください。





道転ランブが点灯していない場合は、 道転スイッチを押して「道転」状態にします。

Q

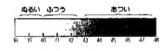
2

#### <sup>風呂コントローラで</sup> お風呂の沸き上がり温度を 設定します

◆右図が表示されます。はじめは、40°Cに設定されてあります。



お湯の温度には個人差があります。 この表はだいたいの目安です。



- ●風呂コントローラのふたを開けて、図のように「ふ ろ」と言いてあるほうの清温調節スイッチでお好 みの沸き上がり温度を決めます。
- ・設定速度は36°C~46°Cの1°Cさざみで一度押すと、1°Cすつ変化します。押し続けると連続で表示が変わります。(温度表示は目安です。)
- ●コントローラの表示画面の「ふろ」例に、設定した温度が表示されます。



· D:00.

\$ [140°

★停電後または電源ブラグを抜き差ししたあとは自動的に40°Cに戻ります。再度セットしなおしてください。

# お湯はり水位を設定します

- ①右の図の画面の矢印は、あらかじの決められ たほで、最初上から2番目の位置にあります。
- ②水位を変えたいときは、観呂コントローラの ふたを関け、水位スイッチを押します。
- ③水位スイッチを押すごとに水位が下因の順序 で変わります。



● (水位スイッチ)を1回押すと… はじめに設定してあった水位から約 5m上がります。



水位

● (水位スイッチ)を2回押すと… はじめに設定してあった水位から約 IBom下がります。



**希頭口の高さによっては、この位置** での設定ができないことがあります。



水位

● (水位スイッチ)を3回押すと… はじめに投定してあった水位から約 5㎝下かります。



●(水位スイッチ)を4回得すと… はじめの水位にもどります。



★停電後または復渡プラグを抜き差ししたあとは、自動的に2番目の位置に戻ります。 角度セットしなおしてください。

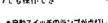
IF140: TM

お見はい時の表示

遊いだき時の表示

### 自動スイッチを押します

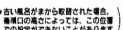
(もちろんメーンコントローラ・サブコ ントローラ(オプション) でも操作でき ます。)



- 自動スイッチのランブが点灯します。
- お風呂沸かしがはじまりました。
- お風呂沸かしの途中は、右図の表示がされます。



◆例えば 110cm浴棚では 度から約45mの 水位で自動停止 します。



# 5 お風呂が沸くと自動で ストップします

**伯斯法理**国图

- 表示された温度にお風呂が沸き上がると、 ブザーでお知らせしたあと、自動的に保温・ 足し漂の準備になります。
- 沸き上かったら、右図の表示がされます。自 助スイッチのランプは保護中(4時間)は消 えません。





# お湯の温度が下がったら、 自動であたためます

●お湯の温度が下がったら30分毎に自動的にほめ る保温機能かついています。自動スイッチを入 れてから4時間はたらきます。



# お湯が減れば自動で足し湯

- お測が遅ると自動的に元の置(水位)まで足し湯 します。自動足し湯も4時間有効です。
- ★保恩・足し湯の必要がない場合は、もう一度自動スイッチを押してください。 ランプが消灯し、保温・足し湯をおこないません。

#### ●沸かし直し

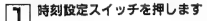
前日までの残り湯を沸かし盛したいときは、「自動運転」とまったく同じ手輌を行ないます。 設定水位により湯量が減っている場合は、設定した水位まで足し湯したうえで設定温度に沸かし あげます。

**'2の沸き上かり温度の設定および3のお湯の量の設定は、運転スイッチを「切」ったあとでも** 器具が記憶していますので、あらためて設定しなおす必要はありません。 1と4の操作だけで結構です。

#### ご注意

自動お滞はり運転中に給湯を使用すると、給湯の温度は自動お湯はり温度になります。 またお湯はり時間は長くなります。

- ★保電後は『月:月月の表示に関りますので再接的計を合わせる必要があります。
- ■メーンコントローラのふたを開けて操作します。





スイッチを探すと、顕遠の騎列表示が点滅しませ、



**2** 時 分スイッチで、現在時 刻を合わせます



でご注意ください。

\*AM (午前) とPM (午後): を間違えないように!

**月** 時刻合わせができました



●開分表示は、あわせてから約18秒後、扇動時に 点面は止まります。

# 1998 同语的污染症

#### こ注意!

の現在特別が合っているか確認してください。

面メーンコントローラのふたを開けて操作してください。

⑤「予約運転」でお風呂を沸かした罰は、保温と足し運機能ははたらきません。

**愈これはお湯はりし始めの時刻の予約です。(お湯はり完了の時刻ではありません。)** 

**■** 予約設定スイッチを押します 🔣



⇒スイッチを押すと画面の 瞬刻表示か予約時期の表 示に変わり点乗します。





#### 予約時刻を合わせます

**詩 分スイッチを押します。再度予約設定ス** イッチを押し、現在時刻に戻します

(点滅が正まります)

価値に表示します。



- ●影響はりしはじ感たい特別を 特 分 スイッチを押しなから、
- 申し続けると、連続的に数字が変わります点でご注意ください。
- ★AM(午前)とPM(午後)を間違えないように/



... 7:30.20



#### 予約運転スイッチを押します

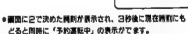
(風呂コントローラ・サブコントローラ (オブ ション) で押してもかまいません。)

- ★予約時刻の確認(メーンコントローラでできます) 予約設定スイッチを押すと、簡単に予約した開刊が ③秒間表示されます。
- ★予約の変更

メーンコントローラでおこなってください。 予約運転スイッチを押して、予約の取り消しを行っ

た後、[1][2][3]の暴で予約をしてください。 (予約運転を中止したいときは予約運転スイッチ) を再度押してください。





- ◆ 予約が完了しました。あとは決めた勝刻に自動的にお風呂 法かしかはじまり、沸き上かると自動ストップします。
- ★「予約」「運転中」の表示が出ていることを確認してください。



#### 予約時刻になると運転が始 まります

- ●自動スイッチのランブか点灯します。
- 細胞はりがはじ着りました。
- ●割風呂沸かしの途中は、右図の表示がされます。





お思はリ時の表示

**着いだき間の表示** 

# であったがに能

- ◆風呂コントローラのスイッチひとつで、お薄か げんの設定をしなおさずに、「ちょっとあつめ」 のお風呂が楽しなおさす。 また入浴時など薄がぬるくなったと目の違いだ きに使用します。
- **★浴権に湯が(水が)入っているか復落してくだ** さい。
- \*自動運転中は「あったかめ」は使用できません。 「保護中」の表示で装置が燃料運転中以外であれば 使用できます。また「ぬるあ」「たっぷり」の使 用鉤も使用できません。



浴槽の湯(水)が県呂 アダプターより5m 以上、上にあるよう にしてください。

運転ランプか点灯している
 ことを確かめます





●選託ランプが点灯していないときには、運転スイッチを押して、「運転」状態にします。

2「あったか」スイッチを押し







- あったかスイッチのランブが煮灯して、お屋呂 の違いだきをはじめます。
- おおめの確面は、あったか機能がはたらいている 状態です。
- 3 「あったかめ」のお風呂になったら、ランプは消えます
  - スイッチを押すと、設定温度より約2℃前週の 温度が上かり、自動的にとまります。
  - ★途中で楽したい場合はもう一度あったかスイッ チを押してください。ランプが消えます。



★終了後はかくはんのためボンブが到10要配回ります。

# の場合がいる。

●あらかじめ決めてあった水位を変更せずにスイッチひとつで「たっぷりめ」のお風呂が楽しめます。

- \*自動運転中は「たっぷり」は使用できません。 「保温中」の表示で簡単が燃焼中以外であれば使 用できます。また、「ぬるめ」「あったか」の使用 時も使用できません。
- ・\* 気泡運転中も「たっぷりめ」は使用できません。
- \*「たっぷりめ」使用中に「気泡」を使用した場合、「気泡」 優先となり、「たっぷりめ」 は 止まります。 この場合、気泡が作助するまでに少し時間 がかかりますが故障ではありません。
- **1** 運転ランプが点灯していることを確かめます





運転ランプが点打していないときには、運転スイッチを押して、運転状態にします。

2 「たっぷり」スイッチを押し ます





- ●お瀬を足しはじめます。
- ■右の画面は、お湯を足しているときの表示です。
- **3** 「たっぷり」のお湯になったら、 ランプは消えます
  - ●スイッチを押すと、約20ソットルのお湯が増え、 自動的にとまり表示が消えます。
  - ★途中でとめたい場合は、もう一度たっぷりスイッチを押してください。 その時点で足し湯がとまり表示が消えます。



・例えば1.5人用治権では 約5m水位が増えます。

— 22 ——

\_\_\_\_\_ 23 \_\_\_\_\_

●スイッチひとつで、簡単にちょっと「ぬるめのお意呂」が楽しめます。

- 後自動運転中は「ぬるめ」は伊用できません。 「保護中」の表示で編集が構造過程中以外であ れば使用できます。
- \*「ぬるめ」(1)治漏(シャワー)使用中は使用でき 来せん。
- ※「ぬるめ、使用中給薬(シャワー)を使用すると その際点で「ぬるめ」選択は停止します。
- **事気炎変転中も「心るめ」は使用できません。**
- **≫「ぬるめ」使用中に「気泡」を使用した場** 合、「気泡」優先となり、「痛るめ」は止まり ます。
- この場合、気泡が作動するまでに少し時間 かかかりますが故障ではありません。

運転ランプが点灯している ことを確かめます





●運転ランプか点灯していないときには、運転ス イッチを押して、運転状態にします。

風呂コントローラの 「ぬるめ」スイッチを押します





- 指そう内に水が約10€注水され自動的に停止し、
- 建す。
- ●右の重面は水を足している時の表示です。

3 やや「ぬるめ」のお風呂になったら、ランプは消えます

●もう少し「ぬるめ」がお好みなら、もう一度「ぬ るの」スイッチを押します。 以後も唇なじことを繰り返します。



- ●スイッチひとつで、簡単に「気泡風呂」が楽しめます。
  - \*「あったか」使用中でも「気泡」は使用できま す。
  - \*自助運転中も「気泡」使用ができます。ただし、 電道投入後または停電後の初めての自動運転中 は「気影」は使用できません。
  - ※自動達転中、「たっぷりめ」運転中、「ぬるめ」 運転中は、象数がすぐに作動しないことがあり ますが、故籍ではありません。
- 運転ランプが点灯している ことを確かめます

\*浴槽に渇が(水が)入っているか確認してく ださい。



浴椿の湯(水)が風呂アダプター より5㎝以上、上にあるよう にしてください。





運転ランプが点灯していないときには、運転ス イッチを押して、運転状態にします。

風呂コントローラの

ます。

「気泡」スイッチを押します

●気泡運転は10分間で自動的に停止し





●気泡スイッチのランプか点灯して、気泡運転を

開始します。 右図の画面は、気湿機能がほたらいている状態



です。

気泡の強弱をきりかえます



- ●気泡水流を弱くしたい場合は気泡強弱切離スイッ チを押します。
- 強ランプが消え、弱に切替ります。 ●もう一度、気泡顕動切替スイッチを押すと強に
- **用ります。**



「気泡」スイッチをもう一度、押すと、気泡は停止します --





### 気泡入浴についてのご注意

- 快通な気泡入浴を楽しむためには、微調浴をおすすめします。 (気泡浴は泡の構造によって実際の温度より1~2 (高く感じます。) 詳しくは入付の「快適気泡浴のおすすめ」をご参照ください。
- ●はじあて、気測入浴される場合は当初入浴野屋、1日につき2~3分 程度から始めてください。そして催れるにしたかって使用時期をのば してください。しかし長時間あたると思れる場合がありますのでご注 悪ください。
- 入浴速度や使用時間について体質、体力に個人差があります。体調に 合わせてご使用ください。
- 心臓病、肝臓病、脳出血、心筋液塞、 高度の貧血などから医師から入浴を **繋じられている方や、妊産婦の方は 気泡の使用をさけてください。**



#### より快適な気泡浴のために

●付属の入浴剤を使ってマイルドな忍を お楽しみください。



●付属の入浴剤はもより四大販ガスサービスショップで割買い求めになれます。 詳しくはサービスショップにお問い合わせください。

冬期は緩かい地域でも給水・給瀬配管の水が深端し破損事故が起こることが あります。このような事故を予防するため、次のような処置をお取りくださ

#### 給湯・ふろ回路の凍結予防

#### ⊙通常時はこの方法で 操作のしかた <del>|分です。</del>

■この密具には、外気温がさがってくると 自動的に器異内を保温するヒーターを組 み込んでいます。この装置はコントロー ラの運転スイッチの「入」「切」に関係な く作動しますが、路具の電源プラグが抜 湯 けているとヒーターは働きませんのでご

注意ください。

凍結予防用ヒーターによる方法

プ自動運転

通

水による方法

側

131

側

給

側

● 外気温が極端に低い場合(-15℃以下)は この装置では凍結予防ができなくなりま

\*配管部分の凍結まで予防できませんので 必ず保温材を巻きつけてください。

●この器具には外気温がさがってくると自 動的にポンプガ運転し凍結を予防する類 置を組み込んでいます。

◆浴そうの残り湯は捨てないでそのままに \ください。 しておいてください。

/雷浪ブラグガコンセントに差し込まれ ていることを確認してください。 抜けていると動作しませんので注意して

# ○具体意気などの場合 この方法をとってください。操作のしかた

#### ■この場合は器具本体だけでなく、給水経満配管、パルブ類の凍結予防も できます。

()コントローラの運転スイッチを「切」に する。

②ガスの元せんをしめる。

心おふろ場の給湯せんをあけ1分間に200cc (生乳ピン1本ぐらい)を浴そうに流し込 みます。

(特に寒い日は多目に)

※流量が不安定なことがありますので、念 のため30分ぐらい後にもう一度流量を確 認してください。



(浴そうに流し込んだ水は翌日の雑用水) 人としてご利用ください。

水

抜

き

後

再

使

用

ਰ

る

場

合

U

側

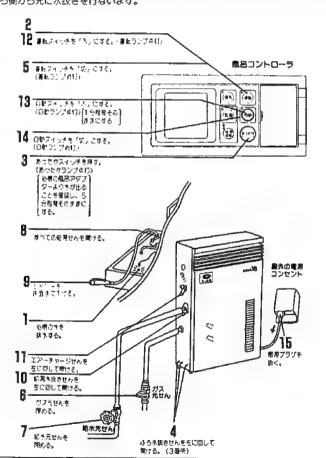
給

湯

側

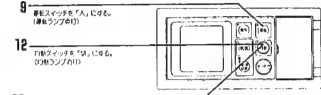
#### ©長順不在などの場合 この方法をとってください。 操作のしかた

器具内の水を抜き準結を予防する方法(長時間にわたって使用しない場合も必ず行なってください。また外気温が極端に低くなる場合もこの方法をおとりください。 ◆ふろ側から先に水抜きを行ないます。

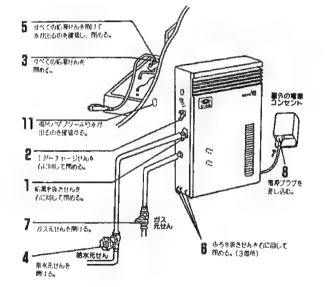


## 操作のしかた

● 再度使用されるときは、次の方法で行なってください。※給湯剛より先に行ないます。



10 自動スイッチを「人」にする。(自転ランプ学場)

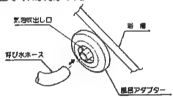


- ※6~12はポンプへの呼び水の手順です。 なお、呼び水は次ページのしかたでも可能です。
- ●以上の操作を行なってからご使用ください。

#### ポンプへの呼び水のしかには次の方法でも可能です

のふろ水抜きせん(3箇所)を右に同して閉めます。(閉まっているのを確認します。)

②風呂アダプターの気泡吹出し口にホースをさし込み充分に水を入れてください。 (風呂アダプターの周囲から水が出てくれば充分です。)



現場施工の状況により、「運馬予防用ヒーターによる方法」や「水 抜きによる方法」では、配管・パルプ類の連結防止はできませんの で、ぬず保滞材を装くなどの処置をしてください。

### 凍結して水が出ない場合

のコントローラの運転スイッチを切る

\_\_\_\_\_\_

②ガス元栓を閉める 「コ

◎編水元栓を閉める

の給湯栓を開ける

の水が出るまで待つ

○ ② ② 測絡がとけたあと水漏れがないが確認し 使用を開始する

(J

#### ご注意

- 凍結したまま使用しないでください。
- 凍結による修理は保証期間内でも有 料です。

# 一点自命等系統

### ●点検・手入れの際のご注意

- ●置具を安全、快適に、ご使用いただくために日常の点検・手入れを必ず行なってください。
- 直放検・手入れの際には運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行なってください。
- 器具及びコントローラはフタを開けないでください。(故障の原因になりますので絶対に分解しないでください。)

# ●点 検

- ●舞具の上や近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものをおいていませんか?
- ●排気口や給気口をふさいでいませんか?

## ●お手入れ

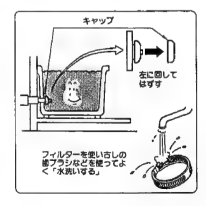
●外装の掃除

やわらかい船に事性洗剤を付けて、軽く拭いてください。 (タワシやブラシなどでこすらないよう注意してください)

●フィルターの操除

宿そう内のキャップを外し、フィルターを月に上回程度掃除してください。

\*なおフィルターの掃除をしたあとは必ずもとのように取り付けてください。



0

## ●コントローラの掃除

★コントローラの表面が汚れた時は、ト分水を 被った布で拭いてください。(かわいた布で拭 いた場合、液晶部が乱れることがありますが 故障ではありません。)放成しておきますとも との状態に戻ります。



★コントローラの掃除にはペンジンや油脂系の 洗剤を使わないでください。変形する場合が あります。



#### 点検お手入れ後の確認

●点検、お手人れの後は運転スイッチを「人」にして給湯せんを開いて器具が正常に作動しているが確認してください。
 ガー、異常な燃煙、異常音、異臭を感じられたときはお買い求めの販売店、または大阪ガス支柱にご連絡ください。

#### 定期点検のおすすめ

器具のご使用に支腕がなくても、2~3年に1回ぐらいパーナや各部の作動が"正常"かどうか定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための、"ひけつ"です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支柱へご相談ください。

# 的 前原 也是由此多

ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、ただちに使用を中止され、十分な点検をしてください。

| 旗 阳 渐                                 | (メーンゴが点灯しない | を開けても湯 | 使用中に水になる | 高温の湯が出ない | 低温の湯が出ない | 使用中に湯温が極端に変動する | お得を止めても給湯燃焼ランプが削えない | 給湯燃焼表示(輪)が点灯しない | ふろ燃焼表示( 林)が点灯しない | ふろが沸かない。 または沸きが遅い | 気泡が出ない | 地祇方法   | * G 35 | 販売店または大阪ガス支柱 |
|---------------------------------------|-------------|--------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------|--|--------|--------------|
| 電視プラグがはずれて<br>いる                      | 0           | 0      |          |          |          |                |                     | 0               | 0                |                   |        | ブラグをコンセントに<br>差し込む   | *      |              |
| ガス元栓の関き不十分                            |             | 0      | 0        | 0        |          | O              |                     | 0               | 0                | 0                 |        | ガス元栓を全間にする   | *      |              |
| 給湯元栓の期き不十分                            |             | 0      | 0        |          | 0        | 0              |                     | 0               |                  |                   |        | 給傷元栓を全間にする   | *      |              |
| 配管内に空気が残って<br>いる                      |             | ()     | 0        |          |          |                |                     | O               | n                |                   |        | 点火操作を繰り返す  | *      |              |
| 水ストレーナの結まり                            |             | 0      | 0        |          | 0        | 0              |                     | 0               |                  |                   |        | 詰まりを除去する   | *      |              |
| 断水している                                |             | 0      |          |          |          |                |                     | 0               |                  |                   |        | 給湯使用をいったん中<br>止する  | *      |              |
| 凍結している                                |             | 0      |          |          |          |                |                     | 0               |                  |                   |        | 解凍するまで使用を中<br>止する  | +      |              |
| 給気口・パーナ炎口・熱変<br>機器・ノズルの目づまり           |             | 0      | 0        | 0        |          |                |                     | 0               | 0                | 0                 |        | 点検を依頼する  |        | *            |
| 安全装置が作動                               |             | 0      | 0        |          |          |                |                     | 0               | 0                |                   |        | 点検を依頼する<br>(度々作動する場合)  |        | *            |
| 電気部品の故障                               | 0           | 0      | 0        | 0        | 0        | 0              | 0                   | 0               | 0                | 0                 |        | 直検を依頼する  |        | *            |
| 19 電                                  | 0           | 0      | 0        |          |          |                |                     | 0               | 0                | 0                 |        | 円通電するまで待つ  | *      |              |
| 空気パイプ(番具背面)<br>の水だまり                  |             |        |          |          |          |                |                     |                 |                  |                   | 0      | 空気パイプを外し、た<br>まっている水をとり除く                                      | *      |              |
| 風呂コントローラの優<br>先スイッチの「人」「切」<br>が適切でない。 | 0           |        |          | 0        | 0        |                |                     |                 |                  |                   |        | 風呂コントローラの優<br>先スイッチの「人」「切」<br>を正しく戻し、傷温調<br>節スイッチで好みの温<br>度にする | *      |              |

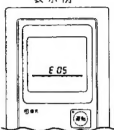
処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

#### ●□Kモニターの表示をお調べください。

#### 表示例

この器具がもし実常や放降になったときは表示病 面に下表の線周別表示をします。 サービスをご依頼されるときは表示記号をあわせ てご連絡ください。なおの分以上連続給湯人は90 毎日上海経道に発えまえと、機種が終止し、OK

てご連絡ください。なおの分以下連続給場よは90分以上連続追い焚きすると、機械が停止し、OKモニター「EOS」「EOF」を表示します。この時は、いったん運転スイッチを切り、数秒行った後、再び運転スイッチを「入」にします。



| 技术  | 19                | Ħ               | 14       | 处                  |
|-----|-------------------|-----------------|----------|--------------------|
| EDI | 結構入水温度センサ         | 一品の不具合          |          | •                  |
| E02 | 前湯出海温度センサ         | 一系統の不具合         |          | *                  |
| E03 | 后海側炎 (馬也) 検       | 出系統の不具合         |          | *                  |
| E05 | 給得60分以上連載機        | łą              |          | いったん「切」<br>」にして表示が |
| E06 | 結湯側炎 (燃焼) 検       | 出系統の不具合         | でなければ正常  |                    |
| ED7 | ファン阿転換出系統         | の不具介(精湯)        |          | +                  |
| E09 | ふろ構環温度センサ         | 一系統の不具合         |          | *                  |
| EDC | ふろ軒び水の不足          |                 | 呼び水をする(2 | 9,30ページ参照)         |
| EDE | ふろ側炎 (燃焼) 検       | 出系統の不具合         |          | *                  |
| EOF | ふろお湯張り系統の         | 不具合             |          | *                  |
| EOH | よろ90分以上連続機        | łą.             |          | いったん「切」            |
| EDL | ふろ側炎 (恩愧) 検       | 出系統の不具合         | でなければ正常  | 」にして表示が<br>です。     |
| EOP | ファン回転検出系統         | の不具合(ふろ)        |          | *                  |
| E55 | ふろお湯張り系統の         | <del>ተ</del> ዛት |          | *                  |
| E24 | <b>消そうの排水せん</b> 息 | h               | 浴そうの排水せ  | んを確認する             |
| E2E | 水量制御系統の不具         | ሱ               |          | *                  |
| E2L | ふろお湯張り系統の         | 不具合             |          | *                  |
| изн |                   |                 |          |                    |
| U3L | コントローラ系統の         | 不具合             |          | *                  |
| U3P |                   |                 |          |                    |

#### (E(1:.0.)

単印又は不明な場合はお買い求めの販売店または大阪ガス支柱に表示をご連絡ください。

#### ●次のような場合は故障ではありません。

| こんな場合                               | . 14  | 791                                    |
|-------------------------------------|---|--|
| 給縄せんを絞りすぎて水になった                     | この数具は液水量が3.5 t/min以下になったと                                   | きには消火します。                              |
| 低温のお湯が出ない                           | 変則など、水温が高いときに低温のお消を少量<br>給消せんをもっと聞いて出海量を多くすれば湯              | 得ようとすると、得温が高くなります。<br>温は安定します。         |
| お湖が口く濁って見える                         | これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、<br>泡となって出てくる現象です。ビール、サイタ<br>く無害なものです。 | 大切行まで急速に減圧されることで細かい一等の辺と似た現象であり汚濁とは違いを |
| 俳気部から口煙が出る                          | 外気温が低い時には抑気ガスの水蒸気が引煙と                                       | なりますが秩序ではありません。                        |
| 冬期など寒いとき追い斃きのポンプ<br>が自動的に動く         | 凍結戦損予防のため、ポンプの自動運転を行な                                       | います。                                   |
| 蛇()を聞いてもすぐお湯が出てこない                  | 登具から蛇口までは、距離がありますので、おます。                                    | 湯が出てくるまでには、少し時間がかかり                    |
| 川場停止後もファンの回転音がする                    | 再個用時の点火をより早くするため約3分間は                                       | 回転しています。                               |
| 自動運転時途中で採得が停止する                     | これは消そう内の残り湯の検出を行なっている<br>す。                                 | ため、個欠運転の状態になっているためで                    |
| 自動、「たっぷりめ」、「ぬるめ」 選帳<br>中、気泡がすぐ作動しない | 各連転モードから気泡モードに移るのに少し精                                       | 間がかかるためで、異常ではありません。                    |
| かくほんのためポンプが回る                       | 「あったか」運転終了後、かくはんのためポンプ                                      | が約10秒間回ります。                            |
| 買り作前のオーバーフローロより水<br>が出る             | 気泡の出口を手で押えると水が逆流し、オーバ                                       | ーフローけよりあふれることがあります。                    |
| 表示嫡爵(後品)か乱れている                      | コントローラをかわいた何で拭いた場合、液晶<br>質(30分以上)しておくと正常にもどります。             | 技术が乱れることがあります。この場合権                    |
| 表示両面が0:00になっている                     | 停電後、再通電すると表示画面の時計表示がDa<br>なお水粒・温度表示も変わります(初期状態)の            |  |

#### ●安全装置の種類とその働き

- ●法の安全装置が作動した場合は、コントローラの運転スイッチを「切」にし、ガス元せん、給水元せんを 関めてお買い求めの販売店または大阪ガス支柱にご連絡ください。
- ●立消え安全装置……パーナが正常に燃焼しない時、作動し、ガスを自動的にストップします。
- ●空だき安全装置……熱交換器が方一空だきした時に作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●過熱防止安全装置…器具内部の雰囲気温が異常に高くなった時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- ●水位検知安全装置…浴槽の水位を検知し、正常水位を採持する装置です。
- ●漏電安全装置……万一漏電した場合、電源を「OFF」にする装置です。
- ●凍結予防装置………器具内の雰囲気温が低下すると作動し、器具内の凍結を予防します。

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店または大阪ガス支柱にご連絡ください。

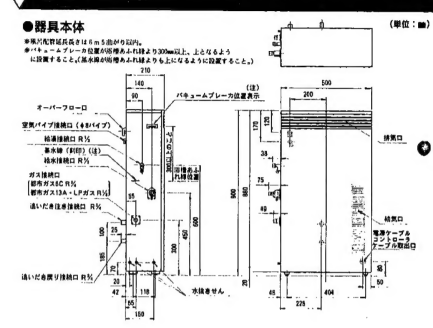
| 简        | 44    | Ø         | ,   | P#          | UF         |                    | 31-013   | *          |         |  |  |  |  |  |
|----------|-------|-----------|-----|-------------|------------|--------------------|--|------------|---------|--|--|--|--|--|
| 51       | Ж     | Ø         | ,   | n <b>g</b>  | U          |                    | GTB-16   | ilA        |         |  |  |  |  |  |
| H        | 2 R   |           | ti  | 九           | 星外政策等      |                    |  |            |         |  |  |  |  |  |
| (M.      | Ħ     | 榆         | 繙   | Ji          | N.         |                    | えんか  | A.         |         |  |  |  |  |  |
| 1.2      |       | ×         | Ti  |             | 沈          | 電イイグナイターによるダイレクト点火 |  |            |         |  |  |  |  |  |
| <b>水</b> | Œ     | 他川水       |     |             | Æ          | 1.0~10kg/cm        |  |            |         |  |  |  |  |  |
| Α.       | ur.   | fl:       | Sit | 水           | Œ          |                    | 0.15kg/  | cm²        |         |  |  |  |  |  |
| 級        | 低     | Us        | 動   | 쐝           | 景          |                    | 3.51/  | n)         |         |  |  |  |  |  |
| ሃ        |       | B         | 寸   |             | i.         |                    | 高さ9X7mm×編5例m                                     | m×與ff210mm |         |  |  |  |  |  |
| 脈        |       |           |     | 献 (/        | <b>(4)</b> |                    | 42kg   |            |         |  |  |  |  |  |
|          | 174   | 粉水        |     |             |            | R)⊴                |  |            |         |  |  |  |  |  |
| 検        | 榆 狗   |           |     |             | 19         | R1/4               |  |            |         |  |  |  |  |  |
|          | 84. H |           |     |             | R          | R¾                 |  |            |         |  |  |  |  |  |
| 椎        | 気 抱   |           |     |             | 抱          | <i>4</i> 8         |  |            |         |  |  |  |  |  |
|          | #     |           |     |             | 2          | 都市ガス(              | 3 C R3₁, LP#                                     | ス・都市ガス13/  | A R1/4  |  |  |  |  |  |
|          |       | *         |     |             | 總          |                    | AC100V (60                                       | Hz)        |         |  |  |  |  |  |
| 电纸       | 用紙    | iii       | Ħ   | 4           | ħ          |                    | 100W G東松子防七                                      | -9- 19(W)  |         |  |  |  |  |  |
|          |       | 电离        | ×-  | ブルの         | 長さ         | 2 m                |  |            |         |  |  |  |  |  |
| ĸ        | ŕ     | £         | ¥   |             | ×          | 連結予防装置 G東結         | 2消え安全装置。適!<br>予防ヒーター、水根<br>8防止装置、水位検!            | (3せん)      | 逆流防止装置、 |  |  |  |  |  |
|          |       | HC/II/4/A |     |             |            | 開当りのガス消費基(株人/6世華)  |  |            |         |  |  |  |  |  |
|          | グル    | グループ 給海風呂 |     |             | 6週沿作       | 明結構例               | MA 24 000  | 25°C       | - 10°C  |  |  |  |  |  |
| 都山       |       | 6 C       |     |             | 12500      | 30500              | 12000  | 16.5       | 10.3    |  |  |  |  |  |
| ガス       |       | 13 A      |     |             | 12500      | 30500              | 12000  | 16.5       | 10.3    |  |  |  |  |  |
|          |       |           |     | <del></del> |            | _                  | <del>                                     </del> |            | ·       |  |  |  |  |  |

3,55kg h ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

◎出傷能力は計算値です。

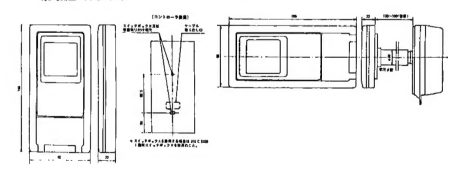
LPガス

◎ガス;JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。



#### ●メーンコントローラ、サブコントローラ (38-015型・オプション)

## ●風呂コントローラ



1.0kg/h

16.5

10.3

2.55kg h



## ●長期間使用しない場合

- ■長期間使用しない場合は次の操作をしてください。
- (1)ガスの元せんを図じる。
- (2)給水元せんを閉じる。
- (3) 散設プラグを抜く。
- (4)器具の水状きを行なう。【水状き方法は28ページを参照してください。】

### ● アフターサービスについて

#### ○サービスを依頼されるときは

- まず「故険かな?と思ったら」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い 求めの販売店または大阪ガス支柱にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけのときは、次のことをお知らせください。
- 1. ご住所・お名前・電話番号・道順 (付近の目印等)
- 品名……31-013型(右のようなラベルを器具の左側面下 無に貼付けてあります。)
- 3. 現象……できるだけばしく
- 4. 訪問ご希望リ

## (N)31-013(U)

大阪ガス株式会社[05]

#### 転居される場合

●ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、都品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支柱にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

#### 保証について

- ●このガス風呂签には保証書がついています。
- ●保証書に記載のように、ガス風告箋の故障について修理いたします。詳しくは 保証書をごらんください。
- ●保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

#### 【補修用性能部品の最低保有期間について

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの 大阪ガス支柱にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- 輸修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。
   その後の修理は、輸修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご子承ください。
   38 ────

本社ガスビルサービスセンター·支社所在地および電話番号 ■■■■■■

南 支 社 東級7 大阪市西成区玉出東2丁目9番41号 女大 碗 06(652)0001 北 支 社 更級 大阪市送川区十三本町3丁目8裏35号 章大 阪 06(301)1251 南部支社 長期 堺市住吉橋町2丁2番19号 🗗 堺 0722(38)1131 北部支社 母網 高槻市藤の里町39-6 電高 槻0728(71)0381 阪神支社 型級 西宮市和上町4番11号 45西 宮0798(26)3181 東部支社 電訊 東大阪市稲葉2丁目3番17号 点河 内6728(62)1131 京阪支社 ※63 枚方市西田宮町16番17号 22枚 方0720(41)1251 神 戸 支 社 型船0 神戸市中央区相生町5丁目13番10号 合神 戸078(578)5231 京都支社 東部 京都市中京区房丸御池梅屋町358 食京 都075(231)8151 亲 良 支 社 ●80 奈良市学園北2丁目4番1号 □奈 良D742(44)1111 和數山支社 電船 和數山市本町 1 丁目 5 四和數山0734(31)248) 姬路支社 型砌 姬路市神屋町4丁目8 盘姬 路0792(85)222 東播支社 参約 加古川市加古川町栗津29-1 ☎加古川0794(21)1801 豊岡支社 季688 豊岡市三坂町6丁目57番地 春夏 岡07962(3)2221 湖南支社 型級 草津市追分町字荒城6四の) む草 津0775(62)5311 彦根支社 型線 彦根市大東町12番11号 ☆彦 根0749(22)3131 (長浜営業所 ♥86 長浜市南呉服町3番4号 ☎長 浜0749(62)7171) 本社ガスビル 型型 大阪市中央区平野町4丁目1届2号 △大 阪 DG(202)2221 サービスセンター

大阪ガス株式会社

ずおねがい

ガスくさいときは、ガス元せんを閉め、窓を全間にして(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。J